

BAB IV

ANALISA DAN PERANCANGAN

4.1 Analisa Sistem

Analisa Sistem merupakan tahap awal dalam perancangan dan pengembangan sebuah sistem yang akan dirancang, karena pada tahap ini akan diukur dan di evaluasi tentang kinerja dari sistem yang dirancang. Dalam melakukan Analisa sistem terlebih dahulu harus mengetahui dan memahami sistem, untuk menganalisa sistem diperlukan data dari sistem untuk dianalisa. Data yang diperlukan adalah hal - hal yang dibutuhkan untuk defenisi data. Sehingga dari data-data yang telah didefenisi dapat dilakukan identifikasi atas masalah-masalah yang ada dan membuat Langkah-langkah perancangan yang dibutuhkan sehingga hasil rancangan sesuai dengan yang diharapkan.

Merencanakan suatu perancangan terhadap sistem penjualan yang akan dibangun diharapkan dapat meminimalisasi kesalahan-kesalahan yang terjadi pada. Untuk itu perlu dilakukan Analisa sistem tentang bagaimana prosedur aliran sistem informasi datanya.

4.1.1 Analisa Sistem Lama

Sistem pemasaran dan penjualan sepatu import second pada Nafydi SecondBrand menghadapi beberapa kendala dalam sistem lama mereka. Pertama, kurangnya integrasi teknologi di dalam proses penjualan telah menghambat efisiensi operasional. Penggunaan sistem manual dalam mengelola inventaris, pelacakan pesanan, dan pemrosesan pembayaran cenderung memperlambat proses, mengakibatkan keterlambatan dalam pengiriman produk kepada pelanggan.

Selain itu, kurangnya pemanfaatan media sosial dan platform e-commerce modern sebagai alat pemasaran juga menjadi hambatan. Dalam era digital ini, kehadiran online yang kuat dapat memperluas jangkauan pelanggan dan meningkatkan kesadaran merek. Sistem lama Nafydi SecondBrand belum sepenuhnya memanfaatkan potensi ini, meninggalkan peluang bisnis yang belum tergali. Aspek lain yang perlu diperhatikan adalah kurangnya fokus pada pengalaman pelanggan. Pelayanan pelanggan yang terbatas dan kurangnya interaksi personal dapat mengurangi kepuasan pelanggan. Dalam sistem pemasaran dan penjualan yang sukses, membangun hubungan yang baik dengan pelanggan sangat penting.

Rekomendasi untuk meningkatkan sistem pemasaran dan penjualan adalah mengimplementasikan solusi teknologi yang lebih modern, seperti penggunaan perangkat lunak manajemen inventaris dan sistem pembayaran online. Selain itu, memperkuat kehadiran online melalui media sosial dan platform e-commerce dapat membantu mencapai pasar yang lebih luas. Peningkatan pelayanan pelanggan dan interaksi personal melalui berbagai saluran juga akan meningkatkan loyalitas pelanggan dan reputasi merek secara keseluruhan. Dengan menyempurnakan aspek-aspek ini, Nafydi SecondBrand dapat mengoptimalkan operasionalnya dan meningkatkan daya saing di pasar sepatu import second.

4.1.2 Analisa Sistem Baru

Dalam konteks Nafydi SecondBrand, inovasi sistem baru yang berfokus pada pemasaran dan penjualan sepatu import second dapat memanfaatkan potensi web untuk meningkatkan efisiensi dan memperluas jangkauan pasar. Pertama, penggunaan platform e-commerce yang dioptimalkan dapat memberikan pengalaman belanja yang lebih intuitif dan mudah diakses bagi pelanggan. Integrasi sistem pembayaran online juga dapat mempercepat proses transaksi, meningkatkan kenyamanan pembeli, dan mengurangi potensi hambatan pembelian.

Selain itu, implementasi teknologi analitik web dapat memberikan wawasan mendalam tentang perilaku konsumen. Data analitik dapat membantu Nafydi SecondBrand memahami tren belanja, preferensi pelanggan, dan keberhasilan kampanye pemasaran. Dengan pemahaman yang lebih baik ini, strategi pemasaran dapat disesuaikan untuk mencapai hasil yang lebih optimal. Secara keseluruhan, inovasi dalam sistem pemasaran dan penjualan sepatu import second dengan memanfaatkan potensi web dapat membuka peluang baru, meningkatkan efisiensi operasional, dan meningkatkan daya saing di pasar yang semakin terhubung secara digital.

4.2 Perancangan Sistem Dan Aplikasi

Setelah melakukan analisis terhadap sistem pemasaran dan penjualan sepatu import second pada Nafydi SecondBrand, teridentifikasi beberapa kelemahan dalam sistem yang sedang berjalan. Terutama pada proses pemesanan dan informasi terkait dengan koleksi sepatu impor second. Pada sistem lama, pelanggan masih harus mengunjungi atau memeriksa media sosial untuk melihat dan membeli berbagai sepatu impor second. Selain itu, terdapat kekurangan dalam pencatatan

keuangan terkait dengan transaksi penjualan sepatu. Dengan perancangan sistem informasi baru, diharapkan dapat memberikan kemudahan bagi pelanggan dalam melakukan pemesanan sepatu import second pada Nafydi SecondBrand tanpa perlu datang langsung ke lokasi. Selain itu, sistem ini juga diharapkan dapat membantu pemilik Nafydi SecondBrand dalam pengelolaan keuangan, termasuk pencatatan uang yang dikeluarkan oleh pelanggan. Dengan adanya sistem baru, diharapkan dapat meningkatkan efisiensi dan pengalaman pelanggan serta mempermudah manajemen keuangan Nafydi SecondBrand secara keseluruhan.

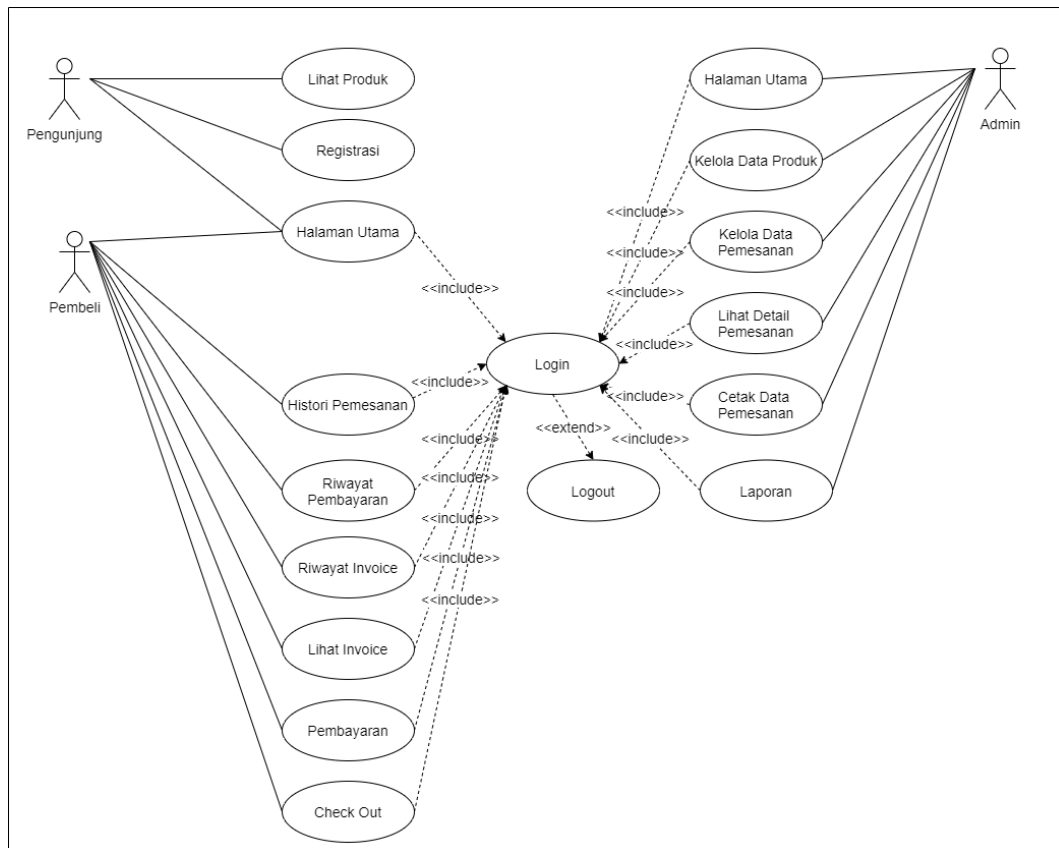
Perancangan website ini, dapat kita lihat juga dibawah pembahasan mengenai pemodelan desain sistem secara menyeluruh dengan menggunakan *Unified Modelling Language* (UML) yang berguna untuk mempermudah pemasukan data pada MySQL.

4.2.1 Desain Global

Perancangan aplikasi sistem informasi penjualan ini dirancang dengan menggunakan alat bantu berupa UML (*Unified Modelling Language*) agar mempermudah memindahkan konsep sistem yang dirancang kedalam bentuk program. Dimana perancangannya dalam bentuk diagram sebagai berikut :

4.2.1.1 Use Case Diagram

Use case diagram menggambarkan bagaimana proses-proses yang akan dilakukan oleh aktor terhadap sebuah sistem. Adapun *use case* diagram dari sistem yang akan di buat dapat dilihat dari gambar di bawah ini.



Gambar 4. 1 Use Case Diagram

Definisi aktor dan definisi *usecase* dari diagram *usecase* diatas dapat dilihat pada table berikut :

Tabel 4. 1 Tabel Use Case Diagram

No	Aktor	Deskripsi
1	Admin	Aktor admin adalah user atau pengelola dari pihak Pict Story yang bertugas untuk memantau dan mengelola data booking, produk, transaksi dan data member pada sistem ini
2	Member	Aktor member adalah user yang sudah melakukan registrasi. Pada aktor member semua menu yang

		sudah ada pada sistem ini yang berfungsi untuk melakukan proses pemesanan dan pembayaran
3	Pengunjung	Aktor pengunjung adalah user yang akan menggunakan layanan pada sistem ini tapi belum melakukan registrasi.

Tabel 4. 2 Defenisi Diagram Pada Use Case Diagram

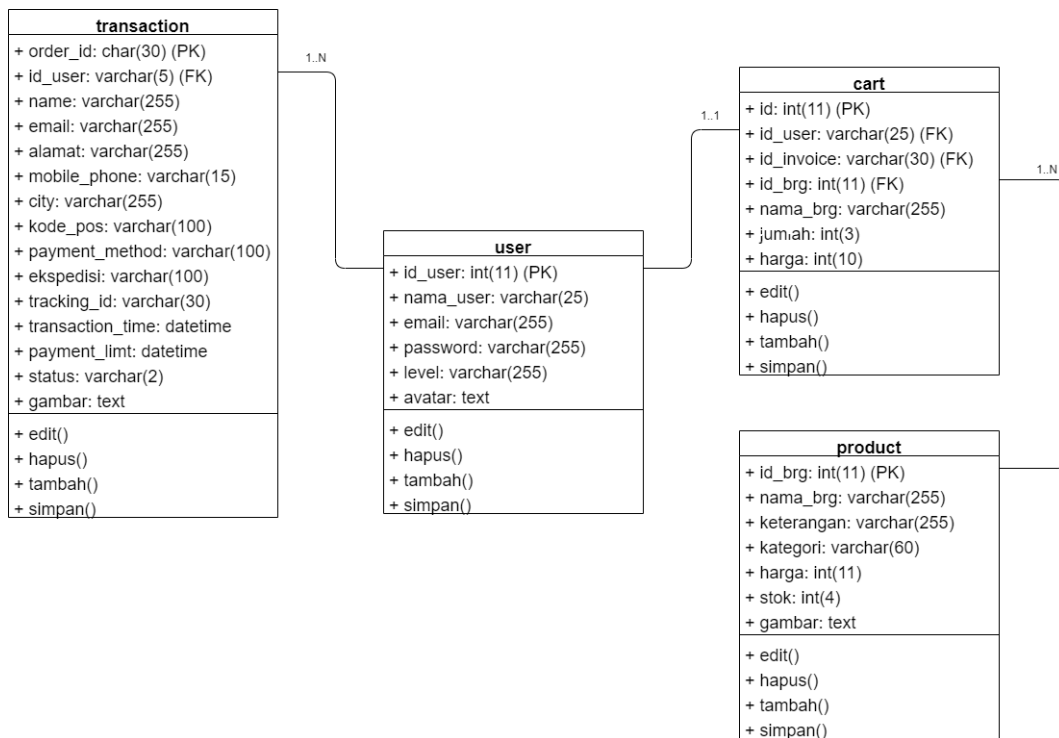
No	Use Case	Deskripsi	Aktor
1	Login	Proses masuk ke dalam sistem.	Member, Admin
2	Logout	Proses untuk keluar dari sistem.	Member, Admin
3	Registrasi	Proses untuk pendaftaran menjadi member	Pengunjung
4	Halaman Utama	Proses untuk melihat halaman utama yang dilakukan oleh admin dan member	Admin, Pengunjung dan Member
5	Histori Pemesanan	Proses untuk melihat histori pemesanan yang dilakukan oleh member	Member
6	Riwayat Pembayaran	Proses untuk melihat riwayat pembayaran yang dilakukan oleh member	Member

7	Riwayat Invoice	Proses untuk melihat riwayat invoice yang dilakukan oleh member	Member
8	Pembayaran	Proses yang digunakan untuk membayar semua pesanan yang ada pada keranjang	Member
9	Check Out	Proses yang digunakan untuk mengisi data untuk pengiriman	Member
10	Kelola Data Produk	Proses yang digunakan untuk mengelola data produk. Meliputi, tambah, edit dan hapus data yang dilakukan oleh admin	Admin
11	Kelola Data Pemesanan	Proses yang digunakan untuk mengelola data pemesanan. Meliputi, tambah, edit dan hapus data yang dilakukan oleh admin	Admin
12	Lihat Detail Pemesanan	Proses yang digunakan untuk melihat detail dari suatu data pemesanan yang dilakukan oleh admin	Admin

13	Cetak Data Pemesanan	Proses yang digunakan untuk mencetak data pemesanan dalam bentuk PDF yang dilakukan oleh admin	Admin
14	Laporan	Proses untuk mencetak semua data penjualan yang dilakukan oleh aktor admin	Admin

4.2.1.2 Class Diagram

Class Diagram menampilkan eksistensi atau keberadaan dari kelas-kelas dan hubungan (*relationship*) dalam desain logikal dari sebuah sistem. Class adalah sebuah spesifikasi yang jika diinstansiasi akan menghasilkan sebuah objek merupakan inti dari pengembangan dan desain berorientasi objek.



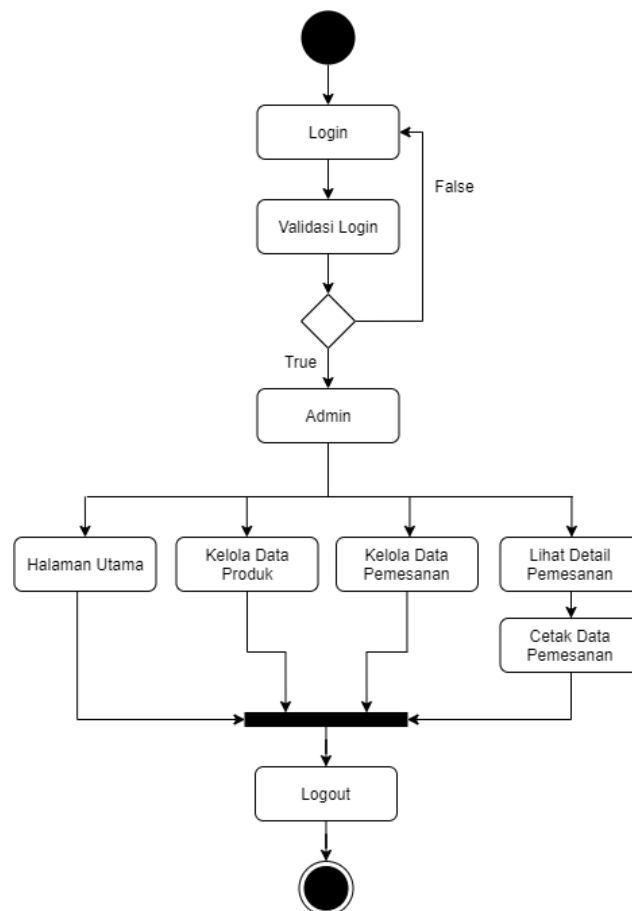
Gambar 4. 2 Class Diagram

4.2.1.3 Activity Diagram

Activity diagram pada dasarnya menggambarkan macam-macam alir aktifitas yang akan dirancang dalam sebuah sistem. Dimana masing-masing diagram memiliki awal, keputusan yang mungkin terjadi pada sistem, dan akhir dalam sistem tersebut. Activity diagram pada dasarnya memiliki struktur yang hampir mirip dengan flowchart atau diagram alir dalam perancangan sistem secara terstruktur. Activity diagram ini dibuat berdasarkan sebuah *use case* atau beberapa *use case* dalam *use case* diagram. Adapun activity diagram sebagai berikut :

1. Activity Diagram Admin

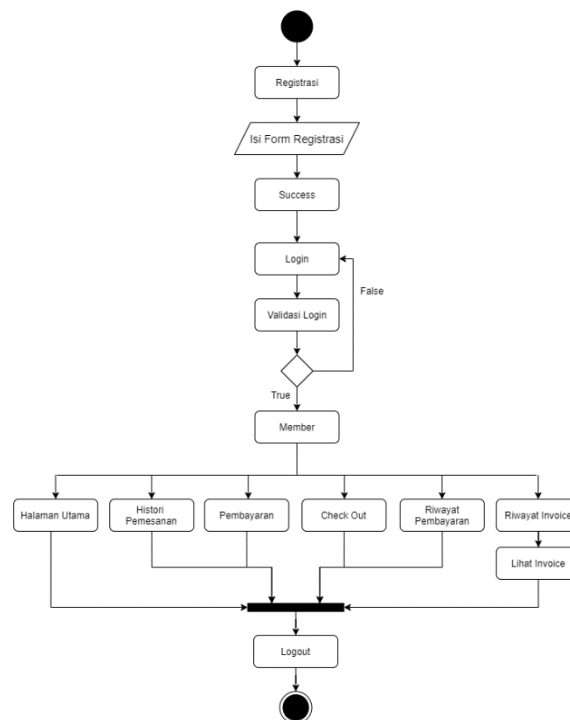
Adapun Activity Diagram admin pada ini dapat digambarkan seperti gambar 4.3.



Gambar 4. 3 Activity Diagram Admin

2. Activity Diagram Member

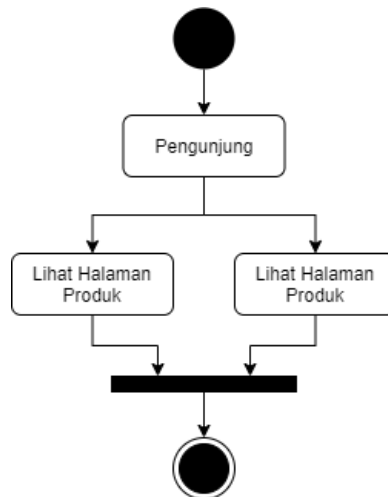
Adapun Activity Diagram Member pada sistem ini dapat digambarkan seperti gambar 4.4.



Gambar 4. 4 Activity Diagram Member

3. Activity Diagram Pengunjung

Adapun Activity Diagram pengunjung pada sistem informasi ini dapat digambarkan seperti gambar 4.5.



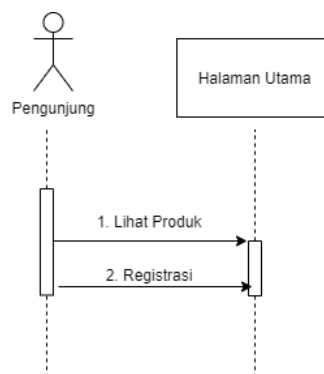
Gambar 4. 5 Activity Diagram Pengunjung

4.2.1.4 Sequence Diagram

Sequence diagrams merupakan diagram yang menggambarkan kelakuan objek pada sistem. Adapun gambaran *sequence diagram* dapat dilihat sebagai berikut :

1. *Sequence Diagram* Pengunjung

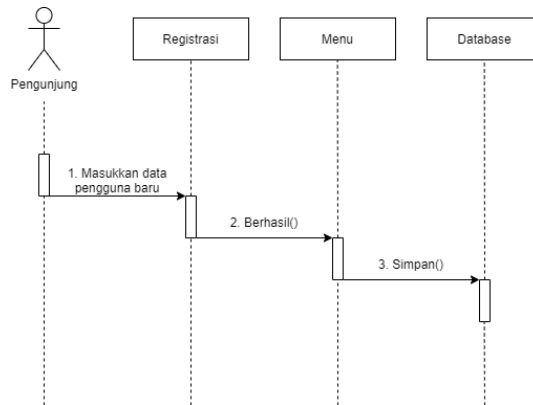
Berikut merupakan *sequence diagram* pengunjung yang dapat dilihat pada gambar 4.6 berikut ini:



Gambar 4. 6 Sequence Diagram Pengunjung

2. *Sequence* Diagram Pendaftaran Member

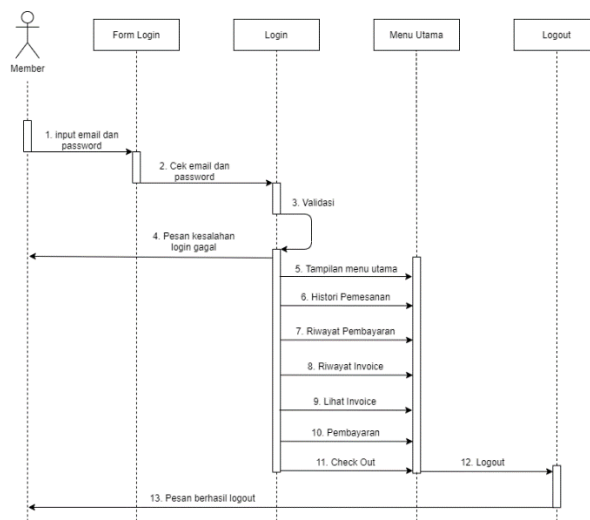
Berikut merupakan *sequence* diagram pendaftaran *member* yang dapat dilihat pada gambar 4.7 berikut ini:



Gambar 4. 7 Sequence Diagram Registrasi Member

3. *Sequence* Diagram Member

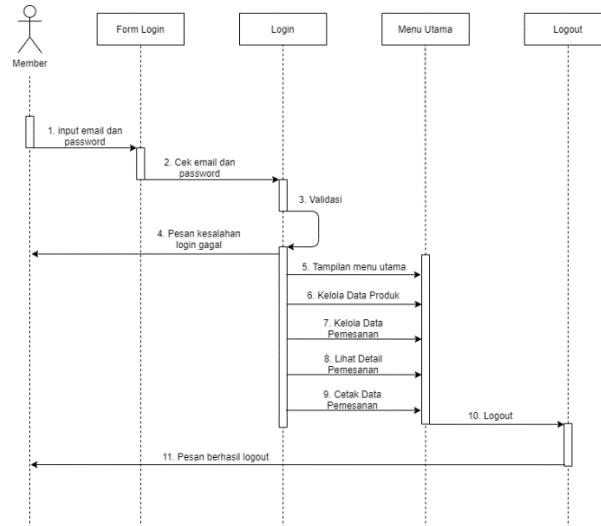
Berikut merupakan *sequence* diagram member yang dapat dilihat pada gambar 4.8 berikut :



Gambar 4. 8 Sequence Diagram Member

4. *Sequence* Diagram Admin

Berikut merupakan *sequence* diagram admin yang dapat dilihat pada gambar 4.9 berikut ini:



Gambar 4. 9 Sequence Diagram Admin

4.2.2 Desain Terinci

Desain terinci merupakan kelanjutan dari desain sistem secara umum. Pada tahapan ini akan menggambarkan bagaimana dan seperti apa secara terinci komponen- komponen utama dari sistem informasi ini. Desain terinci ini dapat didefinisikan sebagai tahap setelah analisis dari siklus pengembangan sistem. Dalam desain terinci akan digambarkan desain-desain tentang *output*, *input*, dan desain file. Berikut ini akan dibahas satu persatu desain terinci tersebut.

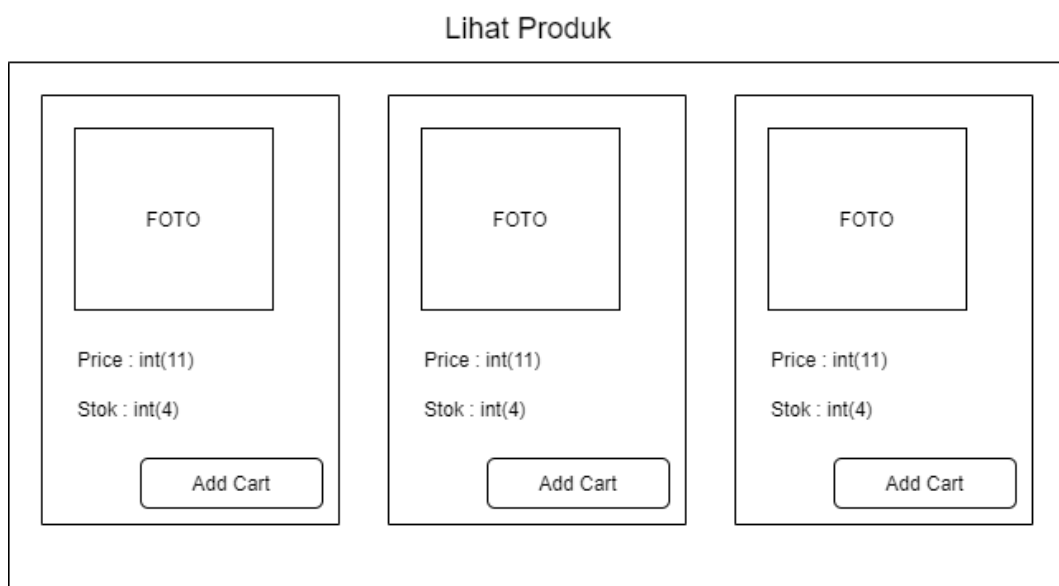
4.2.2.1 Desain Output

Dalam perancangan *output* ini akan digambarkan mengenai format output yang akan digunakan pada sistem ini. Rancangan output merupakan pembuatan antarmuka untuk keluaran suatu program. Tujuan utama dari desain output adalah menghasilkan suatu bentuk keluaran yang efektif, mudah dipahami, cepat dan tepat waktu.

Output pada umumnya merupakan hasil dari proses yang dapat disajikan dalam bentuk home page. Adapun desain output dalam perancangan dapat dilihat dibawah ini.

1. Desain Output Lihat Produk

Merupakan desain lihat produk, desainnya dapat dilihat sebagai berikut pada gambar 4.10 :



Gambar 4. 10 Tampilan Desain Output Lihat Produk

2. Desain Output Lihat Riwayat Pemesanan

Merupakan desain lihat riwayat pemesanan, desainnya dapat dilihat sebagai berikut pada gambar 4.11 :

Riwayat Pemesanan

Order ID	Costumer Name	Alamat	Ekspedisi	Transaction Time
Char (30) Z	Varchar (255) Z	Varchar (255) Z	Varchar (100) Z	Datetime Z

Gambar 4. 11 Desain Tampilan Output Lihat Riwayat Pemesanan

3. Desain Output Keranjang

Merupakan desain keranjang, desainnya dapat dilihat sebagai berikut pada gambar 4.12 :

Keranjang

Product Item	Price	Qty	Total
Char (255) Z	Int (11) Z	Int (4) Z	Int (100) Z

Gambar 4. 12 Desain Tampilan Output Keranjang

4. Desain Output Lihat Detail Invoice

Merupakan desain lihat detail invoice, desainnya dapat dilihat sebagai berikut pada gambar 4.13 :

Lihat Invoice

Detail
Nama User : varchar(255)
Email : varchar(255)
alamat: varchar(255)

Product Item	Price	Qty	Total
Char (255) Z	Int (11) Z	Int (4) Z	Int (100) Z

Gambar 4. 13 Tampilan Desain Output Lihat Detail Invoice

5. Desain Output Lihat Riwayat Pembayaran

Merupakan desain lihat riwayat pembayaran, desainnya dapat dilihat sebagai berikut pada gambar 4.14 :

Riwayat Pembayaran					
Order ID	Tracking Number	Payment Method	Trancastion Time	Status	Action
Char (30) Z	Z	Varchar (255) Z	Datetime Z	Varchar (2) Z	Z

Gambar 4. 14 Tampilan Desain Output Lihat Riwayat Pembayaran

6. Desain Output Lihat Riwayat Invoice

Merupakan desain lihat riwayat invoice, desainnya dapat dilihat sebagai berikut pada gambar 4.15 :

Riwayat Invoice						
Order ID	Tracking Number	Payment Method	Trancastion Time	Trancastion End	Status	Action
Char (30) Z	Z	Varchar (255) Z	Varchar (100) Z	Datetime Z	varchar (2) Z	Z

Gambar 4. 15 Tampilan Desain Output Lihat Riwayat Invoice

7. Desain Output Lihat Data Produk

Merupakan desain lihat data produk, desainnya dapat dilihat sebagai berikut pada gambar 4.16 :

Lihat Data Produk					
Images	Product Name	Stok	Price	Status	Action
text Z	Varchar (255) Z	Int (4) Z	Int (11) Z	Z	Z

Gambar 4. 16 Tampilan Desain Output Lihat Data Produk

8. Desain Output Lihat Data Pemesanan

Merupakan desain lihat data pemesanan, desainnya dapat dilihat sebagai berikut pada gambar 4.17 :

Lihat Data Pemesanan					
Order ID	Costumer Name	Transaction Time	Bukti Pembayaran	Status	Action
Char (30)	Varchar (255)	Datetime	Int (11)		
Z	Z	Z	Z	Z	Z

Gambar 4. 17 Tampilan Desain Output Lihat Data Pemesanan

4.2.2.2 Desain Input

Perancangan input sangat penting dalam pembuatan suatu sistem, karena merupakan dasar untuk membuat antar muka yang dapat memberikan kemudahan dan tidak membingungkan bagi user dalam melakukan aktivitasnya.

1. Desain Halaman Login

Merupakan tampilan awal sistem sebelum admin dan member memasuki menu halaman utama. Dapat dilihat pada Gambar 4.18 dibawah ini :

Login

Email

Password

Gambar 4. 18 Tampilan Desain Halaman Login

2. Desain Halaman Registrasi

Merupakan tampilan sistem ketika pengunjung ingin mendaftar jadi member .

Dapat dilihat pada Gambar 4.19 dibawah ini :

Registrasi

Full Name
varchar (255)
Email
varchar (255)
Password
varchar (255)
Konfirmasi Password
varchar (255)
Regisiter

Gambar 4. 19 Desain Tampilan Halaman Registrasi

3. Desain Input Data Pengeluaran

Merupakan tampilan sistem ketika member ingin menginputkan data pemesanna. Dapat dilihat pada Gambar 4.20 dibawah ini :

Pemesanan

Costumer Name

varchar (255)

Email

varchar (255)

Mobile Number

varchar (15)

Alamat

varchar (255)

Provinsi

varchar (255)

Kota

varchar (255)

Kode Pos

varchar (100)

Ekspedisi

varchar (100)

Pay Order

Gambar 4. 20 Desain Tampilan Halaman Input Data Pemesanan

4. Desain Input Data Produk

Merupakan tampilan sistem ketika admin ingin menginputkan data pemesanan.

Dapat dilihat pada Gambar 4.20 dibawah ini :

Input Data Produk

Foto

Text

Nama Barang

varchar (255)

Kategori

varchar (60)

Deskripsi

varchar (255)

Stok

Int (4)

Harga

varchar (255)

Kode Pos

Int (11)

Save

Gambar 4. 21 Desain Tampilan Halaman Input Data Produk

4.2.2.3 Desain File

Desain file merupakan suatu desain yang nantinya digunakan untuk menyimpan data-data yang telah diinputkan oleh user ke dalam database sehingga nantinya dapat menghasilkan suatu informasi atau laporan. Disamping itu fungsi

dari desain file adalah untuk proses pengolahan data, proses pengentrian data maupun pembuatan laporan.

1. Desain File Cart

Nama Database : db_app

Nama Tabel : cart

Primary key : id

Tabel 4. 3 Desain File Cart

No	Field	Type	Description
1	id	Int(11)	Primary Key
2	id_user	Varchar(255)	ID User
3	id_invoice	Varchar(30)	ID Invoice
4	id_brg	Int(11)	ID Barang
5	nama_brg	Varchar(255)	Nama Barang
6	jumlah	Int(3)	Jumlah Barang
7	harga	Int(11)	Harga Barang

2. Desain File Product

Nama Database : db_app

Nama Tabel : product

Primary key : id_barang

Tabel 4. 4 Desain File Product

No	Field	Type	Description
1	id_barang	Int(11)	Primary Key
2	nama_brg	Varchar(255)	Nama Barang
3	keterangan	Varchar(255)	Keterangan
4	kategori	Varchar(60)	Kategori
5	harga	Int(11)	Harga
6	stok	Int(11)	Stok
7	gambar	Text	Gambar

3. Desain File Transaction

Nama Database : db_app

Nama Tabel : transaction

Primary key : order_id

Tabel 4. 5 Desain File Transaction

No	Field	Type	Description
1	order_id	Char(30)	Primary Key
2	id_user	Varchar(5)	ID User
3	name	Varchar(255)	Nama
4	email	Varchar(255)	Email

5	alamat	Varchar(255)	Alamat
6	mobile_phone	Varchar(15)	No HP
7	city	Varchar(255)	Kota
8	kode_pos	Varchar(100)	Kode Pos
9	Payment_method	Varchar(100)	Metode Pembayaran
10	ekspedisi	Varchar(100)	Ekspedisi
11	tracking_id	Varchar(30)	ID Tracking
12	transaction_time	Datetime	Waktu Transaksi
13	payment_limit	Datetime	Batas Waktu Transaksi
14	status	Varchar(2)	Status
15	gambar	Text	Gambar

4. Desain File User

Nama Database : db_app

Nama Tabel : user

Primary key : id_user

Tabel 4. 6 Desain File User

No	Field	Type	Description
1	id_user	Int(11)	Primary Key

2	nama_user	Varchar(255)	Nama User
3	email	Varchar(255)	email
4	password	Varchar(255)	Password
5	level	Varchar(255)	Level
6	avatar	Text	Avatar

BAB V

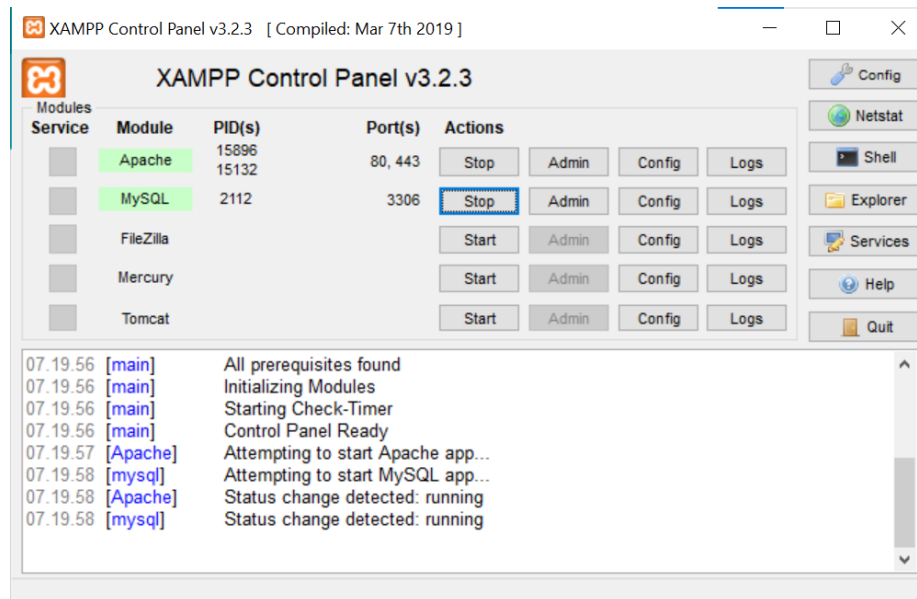
IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 Implementasi

Implementasi merupakan tahap penelitian yang dilakukan untuk membuktikan langsung hasil dari analisis yang bertujuan untuk menguji kebenaran proses.

5.1.1 Instalasi Software

1. Buka *software* XAMPP setup *Installer* dengan cara klik 2 kali, setelah itu akan muncul *window* yang menjadi awal dari setup.
2. Lalu berikan tanda *Check List* Pada window *Select component*, namun biasanya sudah secara default langsung ada tanda *check list*. Kemudian klik tombol *Next*.
3. Selanjutnya akan muncul window pada *Select a Folder*, pilih folder tempat XAMPP akan di install, biasanya folder tempat install XAMPP adalah di folder C. setelah menentukan tempat untuk install.
4. Setelah itu proses instalasi akan dilakukan secara otomatis oleh komputer anda.
5. Setelah proses *install* selesai maka selanjutnya klik tombol *Finish*.
6. Pada window berikutnya pilih tombol *Yes* untuk menampilkan window XAMPP *Control Panel*. Jika proses instalasi tadi sudah sesuai dengan aturan yang benar maka akan muncul window XAMPP *Control Panel*.
7. Pada XAMPP *Control Panel*, klik start pada *Apache* dan *MySQL* untuk menjalankannya seperti Gambar 5.1 berikut ini:



Gambar 5. 1 XAMPP Control Panel

Pada Gambar 5.1 di atas, dapat dilihat bahwa adanya beberapa pilihan yang dapat kita akses. Namun, kita hanya perlu menjalankan yang kita butuhkan saja yaitu Apache dan Mysql.

5.1.2 Import Database

Perancangan database menggunakan database MySQL. Langkah tersebut diantaranya:

1. Membuat nama *database* pada *text field*, kemudian klik *create*



Gambar 5. 2 Tampilan Create Database

2. Tabel Cart

Tabel data cart berfungsi untuk menyimpan data cart.

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
id	int(11)			Tidak	<i>Tidak ada</i>		AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Lainnya
id_user	varchar(25)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
id_invoice	varchar(30)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
id_brg	int(11)			Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
nama_brg	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
jumlah	int(3)			Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
harga	int(10)			Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya

Gambar 5. 3 Tampilan Tabel Data Cart

3. Tabel Product

Tabel data product berfungsi untuk menyimpan data product.

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
1	id_brg	int(11)			Tidak	<i>Tidak ada</i>		AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Lainnya
2	nama_brg	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
3	keterangan	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
4	kategori	varchar(60)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
5	harga	int(11)			Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
6	stok	int(4)			Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
7	gambar	text	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya

Gambar 5. 4 Tampilan Tabel Data Product

4. Tabel Trasansaction

Tabel data transaction berfungsi untuk menyimpan data transaction.

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
1	order_id	char(30)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
2	id_user	varchar(5)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
3	name	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
4	email	varchar(225)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
5	alamat	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
6	mobile_phone	varchar(15)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
7	city	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
8	kode_pos	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
9	payment_method	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
10	ekspedisi	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
11	tracking_id	varchar(30)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
12	transaction_time	datetime			Ya	<i>NULL</i>			Ubah Hapus Lainnya
13	payment_limit	datetime			Ya	<i>NULL</i>			Ubah Hapus Lainnya
14	status	varchar(2)	utf8mb4_general_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>			Ubah Hapus Lainnya
15	gambar	text	utf8mb4_general_ci		Ya	<i>NULL</i>			Ubah Hapus Lainnya

Gambar 5. 5 Tampilan Tabel Data Transaction

5. Tabel User

Tabel data user berfungsi untuk menyimpan data user.

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
1	id_user	int(11)			Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Lainnya
2	nama_user	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
3	email	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
4	password	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
5	level	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
6	avatar	text	utf8mb4_general_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya

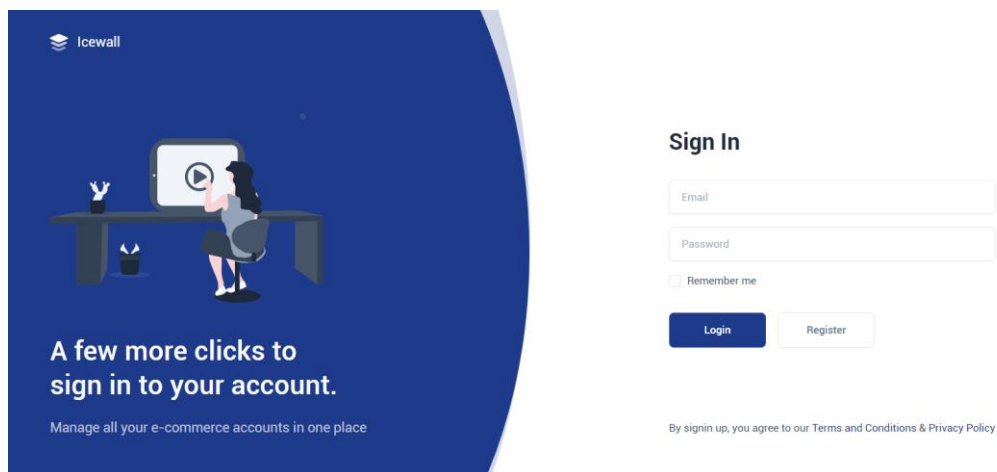
Gambar 5. 6 Tampilan Tabel Data User

5.1.3 Tampilan Admin

Pada Halaman ini memuat seluruh hasil dari desain interface dari halaman web admin, seperti sebagai berikut:

1. Tampilan Halaman Login

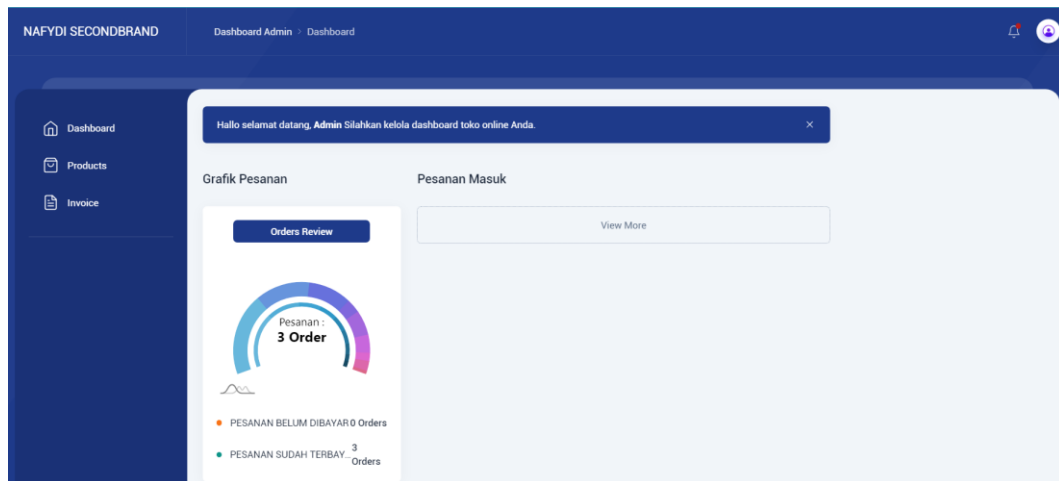
Pada halaman ini admin harus memasukkan username dan password yang sudah terdaftar pada database.



Gambar 5. 7 Tampilan Halaman Login

2. Tampilan Halaman Utama Admin

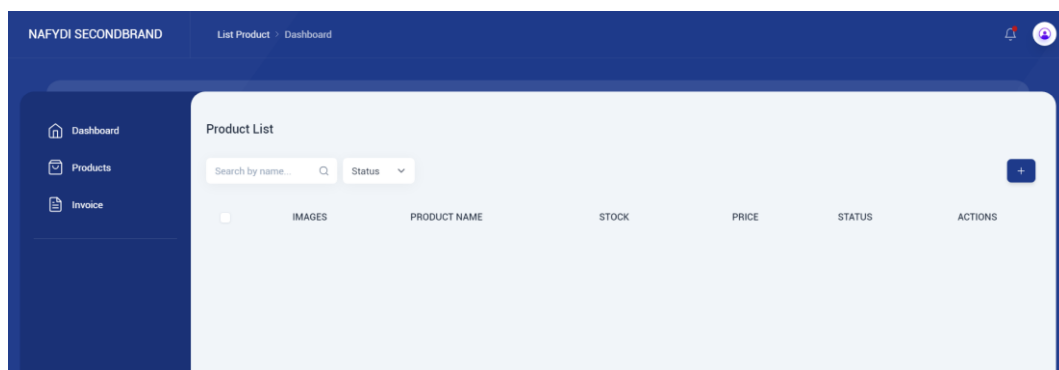
Pada halaman ini admin akan memproses semua data yang akan terjadi sampai ke laporan.



Gambar 5. 8 Tampilan Halaman Utama Admin

3. Tampilan Halaman Lihat Data Produk

Pada halaman ini data produk yang telah diinputkan sebelumnya oleh admin pada halaman input data produk.



Gambar 5. 9 Tampilan Halaman Lihat Data Produk

4. Tampilan Halaman Input Data Produk

Pada halaman ini digunakan untuk menginputkan data produk ke database yang dilakukan oleh admin.

Gambar 5. 10 Tampilan Halaman Input Data Produk

5. Tampilan Halaman Lihat Data Pemesanan

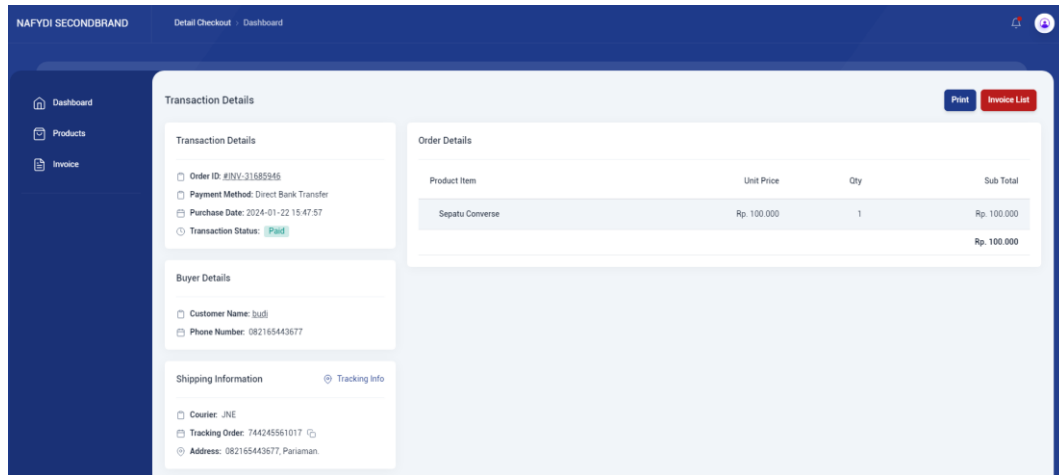
Pada halaman ini digunakan untuk melihat data pemesanan yang masuk pada sistem.

ORDER ID	CUSTOMER NAME	TRANSACTION TIME	PROOF OF PAYMENT	STATUS	ACTIONS
#INV-31685946	budi	2024-01-22 15:47:57	Belum upload bukti	PAID	Payment Successfully
#INV-35361290	budi	2024-01-21 17:13:14	Lihat Bukti	PAID	Payment Successfully
#INV-8091897	budi	2024-01-21 15:58:06	Lihat Bukti	PAID	Payment Successfully

Gambar 5. 11 Tampilan Halaman Lihat Data Pemesanan

6. Tampilan Halaman Lihat Detail Data Pemesanan

Pada halaman ini digunakan untuk melihat detail data pemesanan yang masuk pada sistem.



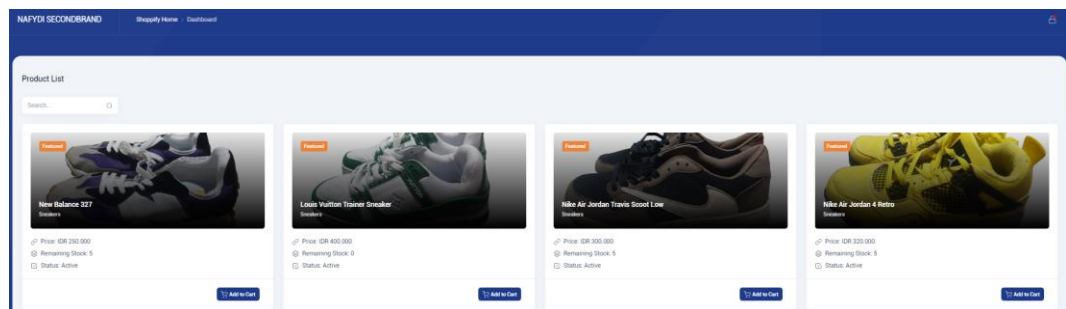
Gambar 5. 12 Tampilan Halaman Lihat Detail Data Pemesanan

5.1.4 Tampilan Pengunjung

Pada Halaman ini memuat seluruh hasil dari desain interface dari halaman web pengunjung, seperti sebagai berikut:

1. Tampilan Halaman Lihat Produk

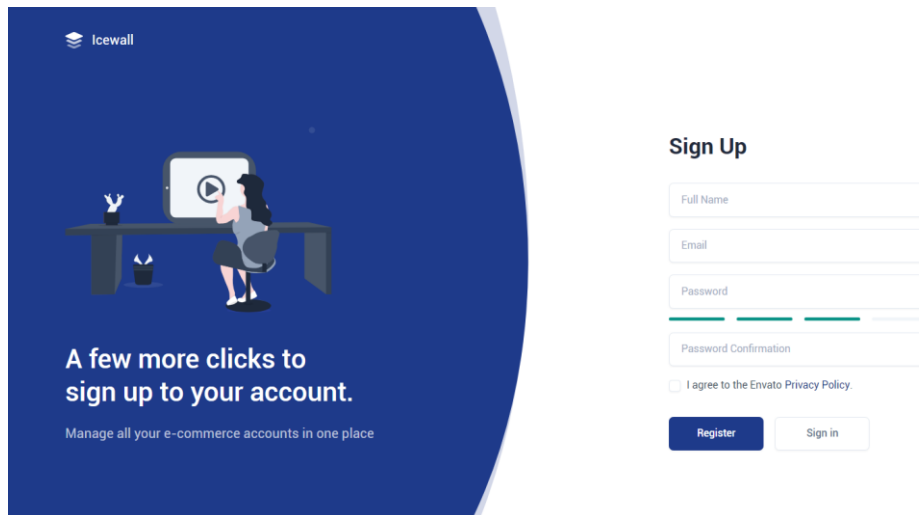
Pada halaman ini untuk melihat produk-produk yang ada pada sistem yang dilakukan oleh pengunjung.



Gambar 5. 13 Tampilan Halaman Lihat Data Produk

2. Tampilan Halaman Registrasi

Pada halaman ini untuk melakukan pendaftaran yang dilakukan oleh pengunjung untuk menjadi member.



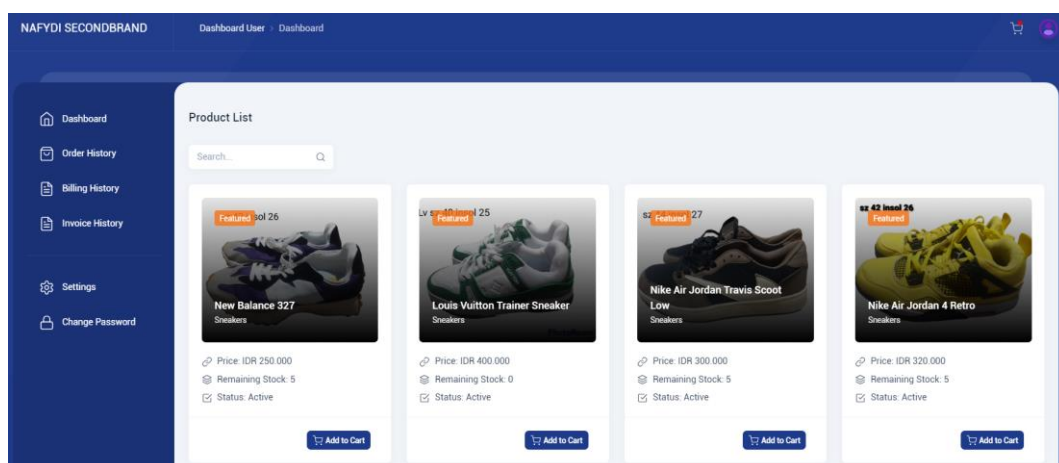
Gambar 5. 14 Tampilan Halaman Registrasi

5.1.5 Tampilan Member

Pada Halaman ini memuat seluruh hasil dari desain interface dari halaman web member, seperti sebagai berikut:

1. Tampilan Halaman Utama Member

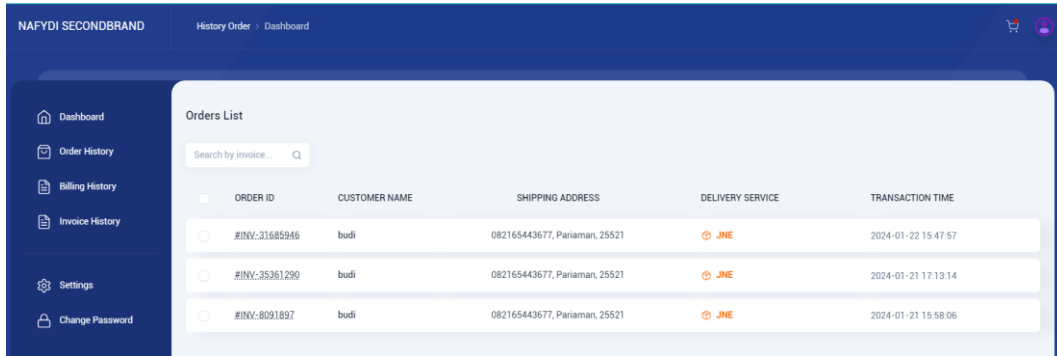
Pada halaman ini untuk melihat produk-produk yang ada pada sistem yang dilakukan oleh member.



Gambar 5. 15 Tampilan Halaman Utama Member

2. Tampilan Halaman Riwayat Pemesanan

Pada halaman ini untuk melihat riwayat pemesanan pada sistem yang dilakukan oleh member.

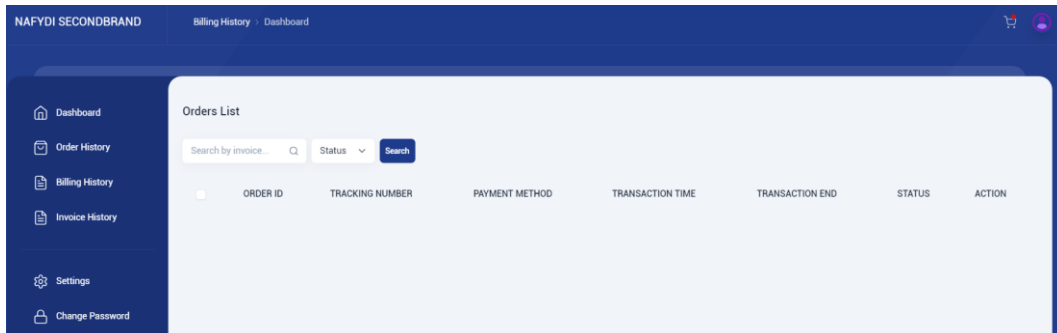


ORDER ID	CUSTOMER NAME	SHIPPING ADDRESS	DELIVERY SERVICE	TRANSACTION TIME
#INV-31685946	budi	082165443677, Pariaman, 25521	JNE	2024-01-22 15:47:57
#INV-35361290	budi	082165443677, Pariaman, 25521	JNE	2024-01-21 17:13:14
#INV-8091897	budi	082165443677, Pariaman, 25521	JNE	2024-01-21 15:58:06

Gambar 5. 16 Tampilan Halaman Riwayat Pemesanan

3. Tampilan Halaman Riwayat Pembayaran

Pada halaman ini untuk melihat riwayat pembayaran pada sistem yang dilakukan oleh member.

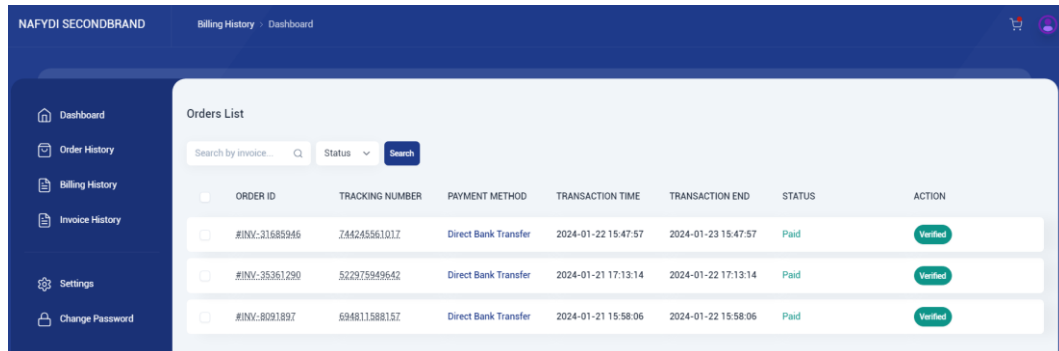


ORDER ID	TRACKING NUMBER	PAYMENT METHOD	TRANSACTION TIME	TRANSACTION END	STATUS	ACTION
----------	-----------------	----------------	------------------	-----------------	--------	--------

Gambar 5. 17 Tampilan Halaman Riwayat Pemesanan

4. Tampilan Halaman Riwayat Invoice

Pada halaman ini untuk melihat riwayat invoice pada sistem yang dilakukan oleh member.

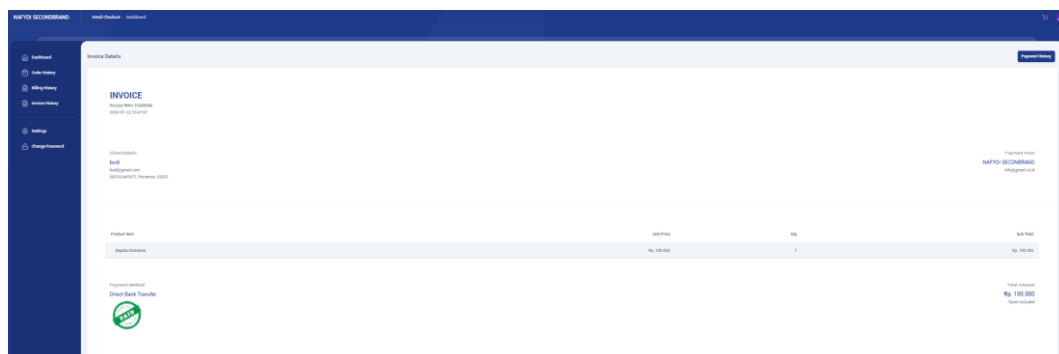


ORDER ID	TRACKING NUMBER	PAYMENT METHOD	TRANSACTION TIME	TRANSACTION END	STATUS	ACTION
#INV-31685946	Z44245561017	Direct Bank Transfer	2024-01-22 15:47:57	2024-01-23 15:47:57	Paid	Verified
#INV-35361290	522975949642	Direct Bank Transfer	2024-01-21 17:13:14	2024-01-22 17:13:14	Paid	Verified
#INV-8091897	694811588157	Direct Bank Transfer	2024-01-21 15:58:06	2024-01-22 15:58:06	Paid	Verified

Gambar 5. 18 Tampilan Halaman Riwayat Invoice

5. Tampilan Halaman Lihat Detail Invoice

Pada halaman ini untuk melihat detail invoice pada sistem yang dilakukan oleh member.



Product Name	Unit Price	Qty	Sub Total
Spice Chicken	Rp. 100.000	1	Rp. 100.000

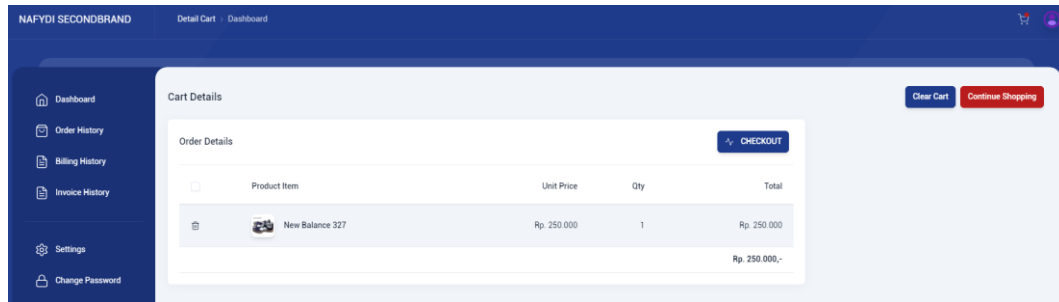
Payment Method: Direct Bank Transfer

Total Amount: Rp. 100.000

Gambar 5. 19 Tampilan Halaman Lihat Detail Invoice

6. Tampilan Halaman Keranjang

Pada halaman ini untuk melihat keranjang pada sistem yang dilakukan oleh member.



Gambar 5. 20 Tampilan Halaman Keranjang

7. Tampilan Halaman Pembayaran

Pada halaman ini untuk melakukan pembayaran pada sistem yang dilakukan oleh member.



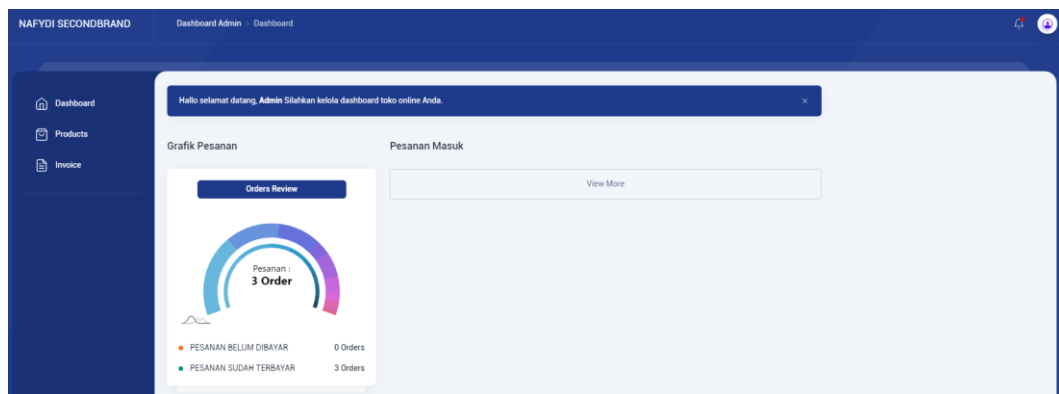
Gambar 5. 21 Tampilan Halaman Pembayaran

5.1.6 Tampilan Admin

Pada Halaman ini memuat seluruh hasil dari desain interface dari halaman web admin, seperti sebagai berikut:

1. Tampilan Halaman Utama Admin

Pada halaman ini admin akan memproses semua data yang akan terjadi sampai dalam sistem.



Gambar 5. 22 Tampilan Halaman Utama Admin

2. Tampilan Halaman Lihat Data Produk

Pada halaman digunakan untuk melihat data produk yang dilakukan oleh admin.

The screenshot displays the Product List page for 'NAFYDI SECONDBRAND'. The page includes a sidebar with navigation options: Dashboard, Products, and Invoice. The main content area shows a 'Product List' table with the following data:

IMAGES	PRODUCT NAME	STOCK	PRICE	STATUS	ACTIONS
	New Balance 327	(5)	Rp. 250.000	Active	Edit Delete
	Louis Vuitton Trainer Sneaker	(9)	Rp. 400.000	Active	Edit Delete
	Nike Air Jordan Travis Scott Low	(5)	Rp. 300.000	Active	Edit Delete
	Nike Air Jordan 4 Retro	(5)	Rp. 320.000	Active	Edit Delete
	Nike Air Jordan 4 Retro	(5)	Rp. 320.000	Active	Edit Delete

Gambar 5. 23 Tampilan Halaman Lihat Data Produk

3. Tampilan Halaman Tambah Data Produk

Pada halaman digunakan untuk menambahkan data produk yang dilakukan oleh admin.

NAFYDI SECONDBRAND

add Product

Dashboard

Products

Invoice

Add Product

Warning: Only 1000 items will be changed in the Stock condition regarding the number of products that may be selling for the seller. (page:1/200)

Upload Product

Product Name (required)

Category (required)

Product Description (required)

Product Stock (required)

New Price (required)

Save

Gambar 5. 24 Tampilan Halaman Lihat Data Produk

4. Tampilan Halaman Lihat Data Invoice

Pada halaman digunakan untuk melihat data invoice yang dilakukan oleh admin.

NAFYDI SECONDBRAND

Invoice / Dashboard

Dashboard

Products

Invoice

Transaction List

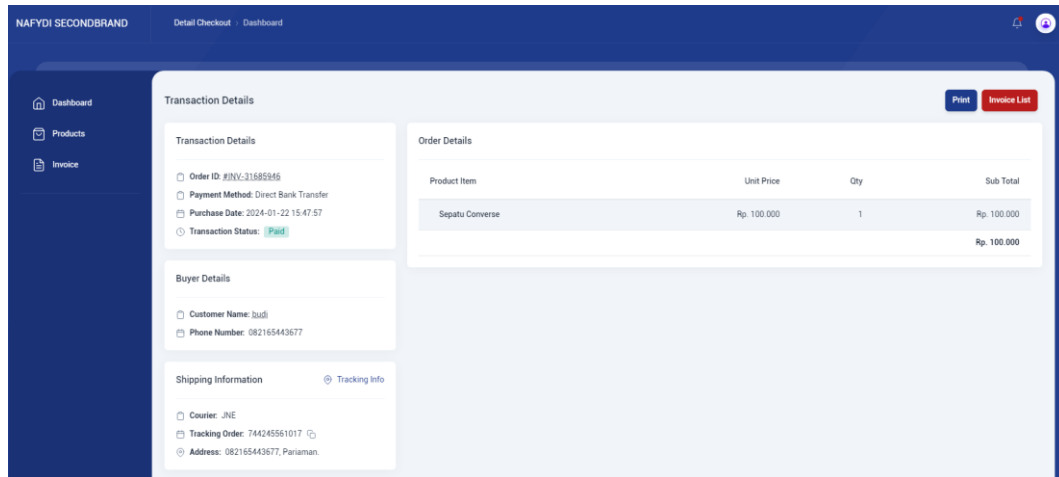
Search by invoice... Status

ORDER ID	CUSTOMER NAME	TRANSACTION TIME	PROOF OF PAYMENT	STATUS	ACTIONS
#INV-31585946	budi	2024-01-22 15:47:57	Belum upload bukti	PAID	Payment Successfully
#INV-35261290	budi	2024-01-21 17:13:14	Lihat Bukti	PAID	Payment Successfully
#INV-8091897	budi	2024-01-21 15:58:06	Lihat Bukti	PAID	Payment Successfully

Gambar 5. 25 Tampilan Halaman Lihat Data Invoice

5. Tampilan Halaman Lihat Detail Data Pemesanan

Pada halaman digunakan untuk melihat data detail data pemesanan yang dilakukan oleh admin.



Gambar 5. 26 Tampilan Halaman Lihat Detail Data Pemesanan

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Penulisan penelitian ini mulai dari tahapan analisa permasalahan yang ada hingga pengujian sistem yang baru dirancang maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Sistem informasi e-commerce yang diterapkan pada Nafydi SecondBrand bertujuan untuk meningkatkan efektivitas pemasaran dan penjualan. Dengan basis web, perusahaan dapat menjangkau konsumen secara luas melalui platform online, memberikan kemudahan akses bagi pelanggan potensial untuk menjelajahi dan membeli produk sepatu import second.
2. Sistem informasi ini kemungkinan besar menyediakan fitur-fitur yang mendukung strategi pemasaran, seperti promosi produk, analisis data pelanggan, dan personalisasi pengalaman belanja. Dengan demikian, Nafydi SecondBrand dapat mengoptimalkan upaya pemasaran mereka, meningkatkan daya tarik pelanggan, dan meningkatkan kesadaran merek.
3. Dengan basis web, sistem ini memfasilitasi transaksi jual-beli sepatu import second secara online. Konsumen dapat dengan mudah menjelajahi katalog produk, memilih sepatu yang diinginkan, dan melakukan transaksi pembelian tanpa harus datang ke toko fisik. Hal ini meningkatkan kenyamanan pelanggan dan membuka peluang bisnis baru bagi Nafydi SecondBrand.

6.2 Saran

Selain kemampuan aplikasi yang dibahas diatas,sebagai sebuah aplikasi yang baru dikembangkan. penulis merasa masih banyak terdapat berbagai kekurangan. Untuk pengembangan aplikasi ini dikemudian hari ada beberapa hal yang perlu diperhatikan:

1. Meningkatkan fungsionalitas platform e-commerce. Nafydi SecondBrand dapat mempertimbangkan integrasi fitur-fitur baru seperti sistem pelacakan pengiriman, notifikasi real-time, dan pengaturan akun pelanggan yang lebih komprehensif. Hal ini tidak hanya akan meningkatkan pengalaman pelanggan, tetapi juga memberikan keunggulan kompetitif dalam industri e-commerce.
2. Mengoptimalkan pemasaran, disarankan untuk mengimplementasikan strategi pemasaran digital yang lebih canggih. Ini melibatkan penggunaan iklan berbayar, kampanye media sosial yang terarah, dan analisis data pelanggan untuk memahami preferensi konsumen. Dengan memanfaatkan alat-alat pemasaran digital, Nafydi SecondBrand dapat meningkatkan visibilitasnya di platform online dan menarik lebih banyak pelanggan potensial.
3. Meningkatkan langkah-langkah keamanan seperti enkripsi data, verifikasi dua faktor, dan monitoring transaksi secara real-time. Dengan meningkatkan keamanan, Nafydi SecondBrand dapat membangun kepercayaan pelanggan terhadap platformnya, sehingga meningkatkan jumlah transaksi dan memberikan rasa aman kepada konsumen.